BIBLIOGRAFIA

A. Estudios morfológicos e histológicos

ARBER, AGNES.

1934. — The Gramineae. A study of Cereal, Bamboo, and Grass. Un vol. 480 pág. Cambridge.

AVERY, G. S.

1930. — Comparative Anatomy and Morphology of embryos and seedlings of maize, oats, and wheat. Bot. Gaz., 89: 1-39, il. U. S. A.

BOGDAN, A. V.

1952. — Observations on Stoloniferous Grasses in Kenia. Journ. East. Africa Nat. Hist. Soc., 21: 71-76, il. Kenya, Africa.

BROWN, ROBERT.

1814. — General Remarcks, Geogr. and System. Bot. Terra Australis. The Misc. Bot. Works, 1: 1-89. Ed. Ray Soc. London.

BRUNS, ERICH.

1892. - Der Grass-embryo. 37 pág. Munchen.

BUGNON, P.

1921. — La feuille chez les Graminees. Thése, Fac. Sci. Univ. Paris, 108 pág. Caen.

Cáceres, M. R.

1950. — Los caracteres anatómicos foliares de Munroa mendocina y Blepharidachne Benthamiana. Rev. Arg. Agr., 17: 233-240, il. B. Aires.

1951. — La anatomía foliar de Scleropogon brevifolius y sus relaciones taxonómicas. Rev. Arg. Agr., 18 (3): 129-135, il. B. Aires.

1956. — Los caracteres histofoliares de Schismus barbatus y sus relaciones taxonómicas. Rev. Arg. Agr., 23 (3): 109-114, il. B. Aires.

1958. — La anatomía foliar de las Papphophoreae de Mendoza y su valor taxonómico. Rev. Arg. Agr., 25: 1-11, il. B. Aires.

CHEADLE, VERNON J.

1955. — The taxonomic use of specialization of vassels in the Metaxylem of Gramineae, Cyperaceae, Juncaceae and Restionaceae. The Journ. Arn. Arb., 36 (2-3): 141-157, il. U. S. A.

GOEBEL, K.

1931. — Blutenbildung und Sprossgestaltung. Organogr. Pflanz. Jena.

HANSEN, I., und EVA POTZTAL.

1954. — Beitraege zur Anatomie und Systematik der Leptureae. Bot. Jb., 76 (2): 251-270. Stuttgart.

HAYWARD, H. E.

1938. — The Structure of Economic Plants. Un vol. 674 pág. il. N. York.

JACQUES-FELIX, H.

1955. — Notes sur les Graminees d'Afrique tropicale. Les Graminees africaines de type archaique. Journ. Agr. Trop. et Bot. App., 2 (7-8-9): 423-430, il. Paris.

1955. a. — Notes sur les Graminees de l'Afrique tropicale. Les tribus de la Serie Oryzoide. Journ. Agr. Trop. et Bot. Appl., 2 (12): 600-619, il. Paris.

Mc CALL, M. A.

1934. — Developmental Anatomy and Homologies in Wheat. Journ. Agr. Research, 48: 283-321. Washington.

MICHAUD, VIRGINIA.

1944. — Morphology of the Rice spikelet. Bull. Torr. Bot. Cl., 71 (6): 624-626, il. U. S. A.

MICHAUD PAGE, VIRGINIA.

1947. — Leaf Anatomy of Streptochaeta and Relation of the genus to the Bamboos. Bull. Torr. Bot. Cl., 74 (3): 232-239. U. S. A.

NICORA, ELISA G.

1947. — Observaciones sobre la presencia de pelos absorbentes en la coleoriza y el epiblasto de ciertas Gramíneas. Darwiniana, 7 (3): 359-368, il. B. Aires.

NÚÑEZ, O.

1951. — Interpretación morfológica de la espiguilla de arroz. Ciencia e Investig., 7 (5): 230-233, il. B. Aires.

PARODI, L. R.

1941. — La estructura de las espiguillas de arroz. Prim. Reun. Arg. Agr., pág. 55. B. Aires.

PILGER, R.

1939. — Zur Morphologie des Aehrchens der Gramineen. Bot. Jahrb., 69 (4): 401-418.

1951. — Sobre el género Scleropogon Рніг. Rev. Arg. Agr., 18 (1): 46-53, il. (Versión castellana por Ana M. Fuchs). В. Aires.

POTZTAL, EVA.

1953. — Die Anatomie der Graser und ihre Bedeutung fur die Systematik. Ber. Deutstch. Bot. Gesellsch., 66: 2 pág.

PRAT, H.

1931. — L'Epiderme des Graminees. Etude anatomique et Systematique. These. Fac. Sci. Univ. Paris. 243 pág. il.

1936. — La Syatematique des Graminees. An. Sci. Nat. Bot., 10 ser., 18: 165-258, il. Paris.

REEDER, J. R.

1953. — Affinities of the Grass genus Beckmannia Host. Bull. Torr. Bot. Cl., 80 (3): 187-196, il. U. S. A.

1957. — The Embryo in Grass Systematics. Am. J. Bot., 44 (9): 756-768, il. U. S. A. RHOADES, M. M., and A. CARVALHO.

1944. — The Function and Structure of the Parenchyma sheath pl1stids of the Maize leaf. Bull. Torr. Bot. Cl., 71 (4): 335-346, il. U. S. A.

Row, H. C., and J. R. REEDER.

1957. — Root-Hair Development as evidence of relationships among genera of Gramineae. Am. J. Bot., 44 (7): 596-601, il. U. S. A.

SCHWEICKERDT, H. G., und W. MARAIS.

1956. — Morphologische Untersuch. an Oryza Barthii. Bot. Jb., 77 (1): 1-24, il. Stuttgart.

TATEOKA, T.

1954. — On the systematic significance of starch grains of seeds in Poaceae. Journ. Jap. Bot., 341-347. Japan.

TROUGHTON. A.

1957. — The underground organs of Herbage Grasses. Commonw. Bur. Pastures and Field Crops, Hurley. Bull., 44, 163 pág., il. Berkshire, England.

B. Cariología y Cariosistemática

AASE, HANNAH C.

1935. — Cytology of Cereals. The Botanical Review, 1 (12): 467-496. Lancaster.

1946. — Cytology of Cereals II (Supllement). Op. cit., 12 (5): 255-334.

ANDRÉS, J. M.

1941. — Número de cromosomas en las especies del género Hordeum espontáneas en los alrededores de Buenos Aires. Univ. B. Aires, Fac. Agr. y Vet., Inst. Genét., 2 (2): 29-37.

Armstrong, J. M.

1937. — A cytological study of the genus Poa L. Canad. Journ. Research, 15 (6): 281-297, Ottawa.

ATWOOD, S. S.

1947. — Cytogenetics and Breeding of Forage Crops. Advances in Genetics, I: 1-67. U. S. A.

AVDULOW, N.

1928. — Cariología sistemática de la familia Gramineae. Congreso Botánico de todas las Rusias, pág. 65-66. Leningrad.

1931. — Karyosystematische untersuchung der familie Gramineen. Suppl.
43th. to the Bull. Appl. Bot. of Genetics and Plant Breed. Un vol.
428 pág. Leningrad. (Ruso con reumen alemán).

BROWN, W. V.

1946. — A cytolog. study in the Paniceae. Am. J. Bot. Suppl., vol. 33 (10), pág. 2ª. U. S. A.

1948. — A cytological study in the Gramineae. Am. J. Bot., 35 (7): 382-395, il. U. S. A.

1950. — A Cytological study of some Texas Gramineae. Bull. Torr. Bot. Cl., 77 (2): 63-76, il. U. S. A.

1951. — Chromosome numbers of some Texas Grasses. Bull. Torr. Bot. Cl., (78) 4: 292-299, il. U. S. A.

Brown, W. V., and W. H. P. EMERY.

1957. — Persistent nucleoli and Grass Systematics. An. J. of Bot., 44 (7): 585-590, il. U. S. A.

BROWN, WILLIAM L.

1939. — Chromosome complements of five species of Poa with an analisis of variation in Poa pratensis. Americ. Journ. of Bot., 26 (9): 717-723, il. U. S. A.

BURTON, GLENN W.

1940. — A cytological study of some species in the genus Paspalum. Journ. Agr. Research., 60 (3): 193-197.

1942. — A cytological study of some species in the tribe Paniceae. Am. Journ. of Bot., 29 (5): 355-359. fig.

CHURCH, G. I.

1936. — Cytological studies in the Gramineae. Am. Journ. of Bot., 23: 12-15. U. S. A.

1940. — Cytotaxonomy studies in the Gramineae Spartina, Andropogon and Panicum. Am. Journ. of Bot., 27 (4): 263-271. U. S. A.

1949. — A cytotaxonomic study of Glyceria and Puccinellia. Am. J. of Bot., 36 (2): 155-165, il. U. S. A.

CELARIER, R. P.

1956. — Additional evidence for five as the basic chromosome number of Andropogoneae. Rhodora, 58: 135-143. U. S. A.

1956. — Cytotaxonomy of the Andropogoneae I. Subtribes Dimerinae and Saccharinae. Cytologia, 21 (3): 272-291, il. Japan.

1957. — Cytotaxonomy of the Andropogoneae II. Subtribes Ischaeminae, Rottboellinae, and the Maydease. Cytologia, 22 (2): 160-183, il. Japan.

1957. — Elyonurus argenteus, a south african grass with five chromosome pairs. Bull. Torr. Bot. Cl., 84 (3): 157-162, il. U. S. A.

1957. a. — The Cyto-geography of the Bothriochloa ischaenum complex, II. Chromosome behavior. Am. J. Bot., 44 (9): 729-738, il. U. S. A.

CELARIER, R. P., and R. I. PALIWAL.

1957. — Basic Chromosome Number of four in the Subfamily Panicoideae of the Gramineae. Science, 126: 1247-1248, il. England.

COVAS. G.

1945. — Número de cromosomas de algunas Gramineas argentinas. Rev. Arg. Agr., 12 (4): 315-317. Buenos Aires.

1949. — Estudios cariológicos en Antófitas, III Parte. Darwiniana, 9 (1): 158-162, il. S. Isidro.

1951. — Nuevo Hordeum hexaploide indígena en la Patagonia. Rev. Arg. Agr., 18 (2): 74-77, il. B. Aires.

1952. — Número de cromosomas de las especies de Hordeum. Rev. Arg. Agr., 19 (1): 52-53. B. Aires.

COVAS, G., y M. BOCKLET.

1945. — Número de cromosomas de algunas Graminea-Stipinae de la Flora Argentina. Rev. Arg. Agr., 12 (4): 261-265, il. B. Aires.

COVAS, G., y B. SCHNACK.

1946. — Número de cromosomas en Antófitas de la región de Cuyo (República Argentina). Rev. Arg. Agr., 13 (3): 153-166, il. B. Aires.

1947. — Estudios cariológicos en Antófitas, II p. Rev. Arg. Agr., 14 (3): 224-231, il. B. Aires.

Covas, G., y J. H. Hunziker.

1954. — Estudios cariológicos en Antófitas, IV. Rev. Invest. Agríc., 8 (3): 249-253, il. B. Aires.

DARLINGTON, C. D.

1937. — Recent advances in Cytology, ed. 2, I-XVII, 1-671.

DARLINGTON, C. W., and A. P. WYLIE.

1955. - Chromosome atlas of Flowering Plants, un vol. 519. London.

Емме, Н.

1928. — Karyologie der Gattung Secale L. Zeitschrift fur induct. Abstammungs und Vererbungslehre, 47 (2): 99-124.

ENDRIZZI, J. E.

1957. — Cytological studies of some species and hybrids in the Eu-Sorghums.

Bot. Gaz., 119 (1): 1-10, il. U. S. A.

Evans, G.

1926. — Chromosome complements in grasses. Nature, 118: 841-.

FLOVIK, KARL.

1938. — Cytological studies of artic grasses. Hereditas, 24 (3): 265-376. 104 fig., 1 lám.

FRETER, L. E., and W. V. BROWN.

1955. — A Cytotaxonomic study of Bouteloua curtipendula and B. uniflora Bull. Torr. Bot. Cl., 82 (2): 121-130, il. U. S. A.

Fults, Joss L.

1942. — Somatic Chromosome complements in Bouteloua. Americ. Journ. Bot., 29 (1): 45-55, il. U. S. A.

GAISER, L. O.

1930. — Chromosome numbers in Angiosperms, II. Bibliogr. Genet., 6: 171-466. The Haage.

GARBER, EDWARD D.

1944. — A cytological study of the genus Sorghum: subsections Para-sorghum and Eusorghum. The Americ. Naturalist, 78: 89-94. U. S. A.

1950. — Citotaxonomic studies in the genus Sorghum. Univ. California Publ. Bot., 23 (6): 283-362, il. Berkeley.

GOULD, F. W.

1953. — A cytotaxonomic study in the genus Andropogon. Am. J. Bot., 40 (5): 297-306, il. U. S. A.

1956. — Chromosome counts and Cytotaxonomic notes on Grasses of the tribe Andropogoneae. Am. J. Bot., 43 (6): 395-404, il. U. S. A.

HANSON, A. A., and H. D. HILL.

1953. — The occurrence of an euploidy in Phalaris spp. Bull. Torr. Bot. Cl., 80 (1): 16-20, il. U. S. A.

HARTUNG, MARGUERITE E.

1946. — Chromosome numbers in Poa, Agropyron, and Elymus. Am. Journ. Bot., 33 (6): 516-531, il. U. S. A.

HEDBERG, O.

1952. — Cytological studies in East African mountain Grasses. Hereditas, 38: 256-266. Sweden.

HOROVITZ, S., y H. POGLIAGA.

1934. — Número de cromosomas de Oryza subulata NEES. Rev. Arg. Agr., 1 (3): 230-231, fig. Buenos Aires.

HUNTER, A. W. S.

1934. — A Kryosystematic investigation in the Gramineae. Canad. Journ. of Research, 11: 213-241.

HUNZIKER, J. H.

1953. — Estudio citológico de un híbrido entre Elymus patagonicus y Agropyron agroelymoides. Rev. Invest. Agr., 7 (1): 73-79, il. B. Aires.

1954. — Estudios cariológicos en las Hordeas (Gramíneas), I. Rev. Invest. Agric., 8 (1): 99-104, il. B. Aires.

JANAKI AMMAL, E. K.

1939. — Supernumerary chromosomes in Para-sorghum. Curr. Sci., 8: 210-211.

1940. — Chromosome diminution in a plant. Nature, 146: 839-840.

KARPER, R. E., and A. T. CHISHOLM.

1936. — Chromosome numbers in Sorghum. Am. Journ. of Botany, 23: 369-374. U. S. A.

KATTERMANN, G.

1930. — Chromosomenuntersuchungen bei Gramineen. Planta, 12: 19-37.

LEVITSKII, G. A., and N. E. KUZMINA.

1927. — Karyological investigations on the genus Festuca. Bull. Appl. Bot., Genet. and Plant. breeding, 17: 3-36 (English summary, 33-36).

LITARDIERE, R. DE.

1948. — Observations caryosistematiques sur le Phleum pratense, var. brachystachyum. C. R. Acad. Sci., 226: 1574-1575. Paris.

1948. a. — Sur deux Graminees (Avenees-Airopsidees) a nombre chromosomique de base egal a 4: les Airopsis tenella et Periballia laevis. C. R. Acad. Sci., 227: 1071-1072. Paris.

1949. — Observations caryologiques et caryosystematiques sur diverses Graminées, principalement de la Flore Mediterraneene. Travaux Bot. dediés a R. Maire. Mém. Soc. Hist. Nat. Afrique Nord, 2: 199-208. Alger.

1949. a. — Nouvelles observations sur les Phleum pratense, ssp. alpinum. C. R. Acad. Sci., 228: 349-351. Paris.

1949. b. — Nombres chromosomiques dans le genre Holcus. C. R. Ac. Sc., 228: 1786-1787. Paris.

1950. — Nombres chromosomiques de diverses Graminees. Bol. Soc. Brot., 24: 79-87. Portugal. LONGLEY, A. E.

1941. — Chromosome morphology in maize and its relatives. Bot. Review, 7 (5): 263-289. U. S. A.

MANGELSDORF, P. C., and R. G. REEVES.

1931. — Hybridization of Maize, Tripsacum, and Euchlaena. The Journ. of Heredity, 22 (11): 328-343, ilustr. U. S. A.

MIÈGE, JACQUES.

1939. — Contribution a l'étude des Phalaridees. Bull. Soc. d'Hist. Nat. Afrique du Nord, 30 (4): 223-245. Fig.

MUNTZIG, A.

1933. — Hybrid incompatibility and the origin of polyploidy. Hereditas, 18: 33-35.

1936. — The evolutionary significance of autopolyploidy. Hereditas, 21: 263-378.

MYERS, W. M., and HELEN D. HILL.

1947. — Distribution and Nature of Polyploidy in Festuca elatior L. Bull. Torr. Bot. Club, 74 (2): 99-111.

MYERS, W. M.

1947. — Cytology and Genetics of Forage Grasses. The Bot. Review, 13 (6-7): 319-421. U. S. A.

NAKAJIMA, G.

1931. — The chromosome numbers in cultiated and wild Angiosperms. Bot. Mag. Tokyo, 45: 7-11.

NAKAJIMA, G.

1930. — On the chromosome number in some agricultural plants. Jap. Journ. Genet., 5: 172-176.

NIELSEN, E. L.

1939. — Grass studies, III. Additional somatic Chromosome complements. Am. Journ. of Bot., 26 (6): 366-372. U.S. A.

NIELSEN, E. L., and L. M. HUMPHREY.

1937. — Grass studies, I. Chromosome numbers in certain members of the tribes Festuceae, Hordeae, Aveneae, Agrostideae, Chlorideae, Phalarideae, and Tripsaceae. Amer. Journ. of Bot., 24 (5): 276-279. U. S. A.

NIELSEN, E. L.

1944. — Analysis of variation in Panicum virgatum. Journ. Agr. Res., 69: 327-353, il. U. S. A. ¹.

NORDENSKIÖLD, HEDDA.

1945. — Cyto-genetic Studies in the genus Phleum. Acta Agriculturae Suecana, 1 (1): 1-138, il.

Núñez, O.

1952. — Investigaciones cariosistemáticas en las Gramíneas argentinas de la tribu « Paniceae ». Rev. Fac. Agr., 28 (2): 229-255, il. La Plata.

 $^{^1}$ En este trabajo el autor comprueba que las formas de *Panicum virgatum* L., responden a una serie poliploide, desde 2 n = 18, 36, 54, 72, 90, 108.

Ono, H., and T. TATEOKA.

1953. — Karyotaxonomy in Poaceae, I. Bot. Mag., 66 (775-776): 19-27. Tokyo.

PARODI, L. R.

1946. — Cariosistemática (en Gram. Bonar., 25-36). B. Aires.

PATHAK, G. N.

1940. — Studies in the cytology of Cereals. Journ. of Genetics, 39 (3): 437-468. Cambridge, Gr. Britain. (Trata Triticum, Aegilops, Secale y Oryza).

PERAR. JUAN T.

1941. — Número de cromosomas de algunas especies de Hordeum espontáneas en la Argentina. Primera Reunión Argentina de Agronomía, pág. 61. Buenos Aires.

1943. — Número de cromosomas de algunas especies de Hordeum espontáneas en Argentina. An. Inst. Fitotecn. Santa Catalina, 3: 7-11, + 2 lám. y fig. Llavallol, Argentina.

Рето, F. H.

1933. — The cytology of certain intergeneric hybrids between Festuca and Lolium. Journ. Genet., 28: 113-156.

SÁEZ, F. A., y O. NÚÑEZ.

1943. — La citología de Sorghum almum PARODI, nueva especie con 40 cromosomas. I: Los cromosomas somáticos. Not. Mus. La Plata, 8 (Bot. 44): 333-348 + 2 lám. y fig.

SÁEZ, F. A.

1949. — En torno a la meiosis de Sorghum almum. Lilloa, 29: 111-118, il. Tucumán.

SARKAR, P.

1956. — Crested Wheatgrass complex. Canad. Journ. Bot., 34: 328-345, il. Canadá.

SAURA, FULGENCIO.

1941. — Cariologia de algunas especies del género Paspalum. Univ. B. Aires, Fac. Agr. y Vet., Inst. Genet., 2 (3): 41-48 + 3 lám.

1943. — Cariología de Gramíneas. Gén. Paspalum, Stipa, Poa, Andropogon y Phalaris. Univ. B. Aires, Fac. Agr. y Vet., Inst. Genet., 2 (5): 65-74, +3 lám.

1944. - Los cromosomas del alpiste. Ing. Agronom., 6 (4): 188-189, fig.

1948. — Complemento diploide en algunas especies de Briza. Rev. Fac. Agr. y Vet., 11 (3): 330-333, il. B. Aires.

1948. a. — Cariología de Gramíneas en Argentina. Rev. Fac. Agr. y Vet., 12 (1): 51-67, il. B. Aires.

STEBBINS, G. L., and R. M. LOVE.

1941. — A cytological study of California forage grasses. Am. Journ. Bot., 28 (5): 371-382, fig. U. S. A.

STEBBINS, G. L.

1947. — The origin of the complex of Bromus carinatus and its phytogeographic implications. Contr. from The Gray Herbarium 165 (A Miscellany in honor of M. L. Fernald): 42-55, U. S. A. 1956. — Cytogenetics and evolution of the grass family. Am. J. Bot., 43 (10): 890-905, il. U. S. A.

TATEORA, T.

1954. - Karyotaxonomy in Poaceae, II. Cytologia, 19 (4): 317-328, il. Japan.

1954. — Karyotaxonomic studies in Poeaceae, I. Ann. Rep. of Nat. Inst. Genet., 4: 1-2. Japan.

TISCHLER, G.

1950. — Die Chromosomenzahlen der Gefasspflanzen Mitteleuropas. Un vol. 263 pág. Holanda.

WET, J. M. J. DE.

1953. — Nucleoli Numbers in Danthonia Polyploids. Cytologia, 18 (3): 229-234, il. Japan.

1954. — The genus Danthonia in Grass Phylogeny. Am. J. Bot., 41 (3): 204-211, il. U. S. A.

WET, J. M. J. DE, and L. J. ANDERSON.

1956. — Chromosome numbers in Transvaal Grasses. Cytologia, 21 (1): 1-10. Japan.

U. S. DEP. AGR.

1937. — Yearbook of Agriculture, Chromosome number of various grasses. Pág. 1094-1102.

C. Estudios filogenéticos

BESSEY, ERNEST A.

1917. — The Phylogeny of the Grasses. 19th. Mich. Acad. Sci. Rep., 239-245.
U. S. A.

KRAUSE, E. H. L.

1909. — Ein Besserungsversuch am System der Gramineen. Beih. z. Bot. Zentralblatt, 25 (3): 421-488, il.

LAMB, WILLIAM H.

1912. — The Phylogeny of grasses. The Plant World, 15: 264-269.

ROSHEVITZ, R. DE.

1948. — La sistemática de las Gramineas relacionada con su evolución. Colección de trabajos científicos. Inst. Bot. Komarov de la Acad. Cienc. U. S. S. R., 25-40 il. En ruso: vérsión castellana inédita por V. Michallikov.

STEBBINS, G. L.

1956. — Taxonomy and the Evolution of Genera, with special reference to the Family Gramineae. Evolution, 10: 235-245. U. S. A.

SCHELLENBERG, G.

1922. — Die systematische Gliederung der Gramineen, in Mez, Bot. Archiv, 1 (5): 257-260. Koenigsberg.

TATEOKA, T.

1957. — Miscellaneous papers on the phylogeny of Poaceae (10). Proposition of a new phylogenetic system of Poaceae. The Journ. of Japan. Bot., 32 (9): 275-287. Tokyo.

WET, J. M. J. DE.

1956. — Leaf Anatomy and Phylogeny in the tribe Danthonieae. Am. J. Bot., 43 (3): 175-182, il. U. S. A.

D. Estudios sobre subfamilias, géneros y tribus

BENTHAM, G., and J. D. HOOKER.

1883. — Genera plantarum, vol. III. London.

BEWS, J. B.

1929. — The World's Grasses. Un vol. 409 pág. London.

CHASE, AGNES.

1906. — Notes on genera of Paniceae. Proceed. Biol. Soc. Washington. Part. I, 19: 183-192.

1908. — Part. II, 21: 1-10; part. III, 175-188.

1911. - Part. IV, 26: 103-160.

HACKEL, E.

1887. — Gramineae in Engler u. Prantl. Nat. Pflanzenfam., 2 (2): 1-97, il. Leipzig.

HITCHCOCK, A. S.

1936. — The Genera of Grasses of the U. States. U. S. Dep. Agr. Bull., 772. Washington.

HUBBARD, C. E.

1934. — Gramineae in J. Hutchinson. The fam. of Flowering Plants, 2: 199-229, il. London.

1948. — Gramineae in J. Hutchinson. British Flowering Plants, pág. 284-348, il. London.

Palisot de Beauvois, A. M. F. J.

1812. — Essai d'une nouvelle Agrostographie (texto y atlas). Paris.

PARODI, LORENZO R.

×1946. — Gramíneas bonarienses. Un vol. 112 pág. il. B. Aires.

PILGER, R.

1908. — Gramineae, Nachtrage III zu 2 (2) des Nat. Pflanzenfam., 12-22. Leipzig.

1915. — Ibid., Nachtr. IV, pág. 10-21.

1940. — Gramineae III (Unterfam. Panicoideae) in E. u. P. Die Nat. Pflanzenfam., 2 ed. 14 e: 1-208, il. Leipzig.

1956. — Gramineae III (Unterfam. Micrairoideae, Eragrostoideae, Oryzoideae, Olyroideae). Op. cit., 14 d: 1-168, il.

PILGER, R., Cur. EVA POTZTAL.

1954. — Das System der Gramineae. Bot. Jb., 76 (3): 281-384. Stuttgart.

POTZTAL, EVA.

1956. — Nachtrag zu Bd. 14 e Gramineae III, Unterfam. Panicoideae, Andropogonoideae, Anomochloideae in E. u. P. Die Nat. Pflanzenfam., Bd. 14 d: 171-220, il. Leipzig.

PRAT, HENRY.

1931. — L'Epiderme des Graminées. Etude anatomique et systematique. These Fac. Scienc. 324 pág. il. Paris. 1936. — La Systematique des Graminées. Ann. Sc. Nat. Bot., 18: 165-268, il. Paris.

E. Obras donde se citan o describen especies bonaerenses. Sólo se mencionan las obras de conjunto o aquellas en que hay especies nuevas para la provincia

ANDERSSON, N. J.

1861. — Gramineae in Walpers. Ann. Bot. Syst., 6: 934-1072. Lipsiae.

ARECHAVALETA, J.

1894-97. — Las Gramíneas uruguayas, en An. Mus. Nac. Montevideo, 1, 553 págs.

ASCHERSON, P., und P. GRAEBNER.

1898-1902. — Synopsis der Mitteleuropaischen Flora, 2 (1): Gramina,. Leipzig.

BALANSA, M. B., et POITRASSON, P.

1878. — Contributions a l'Agrostographie de l'Amerique du sud. Soc. d'Hist. Nat. Toulouse, 2: 219-236, con 6 láminas.

CAMUS, E. G.

1913. — Les Bambusées (Monographie, Biologie, Culture, principaux usages), texto y atlas. Paris.

CHASE, AGNES.

1920. — The North American species of Cenchrus, Contrib. U. S. Nat. Herb., 22 (1): 45-77.

1923. — The identification of Raddi's Grasses, in Journ. of Washington Acad. of Sciences, 13 (9): 167-179.

1929. — The North americ. spec. of Paspalum. Contr. U. S. Nat. Herb., 28 (1), 310 pág.

1937. — Notes on types of north americ. grasses. Am. Journ. of Bot., 24 (1): 33-35.

DESVAUX, EM.

1853. — Gramíneas en C. Gay, Historia física y política de Chile. Botánica, 6: 233-469.

DOELL, J. C.

1877-83. - Gramineae, in Martius, Flora Brasiliensis, 2 (2 y 3).

DOMIN, K.

1904-06. — Monographie der Gattung Koeleria, 1 volumen de 354 págs., con 22 láminas. Stuttgart.

FIORI, ADRIANO.

1923-25. — Nuova Flora analitica d'Italia. I (con Atlas: Iconographia florac italicae). Firenze.

GOULD, F. W.

1957. — New North american Andropogons of subgenus Amphilophis and a key to those species occurring in the U. States. Madroño, 14: 18-29. U. S. A. GRISEBACH, A.

1874. - Plantae Lorentzianae. Goettingen.

1879. - Symbolae ad floram argentinam. Goettingen.

HACKEL, E.

1889. - Andropogoneae, in D. C. Monogr. phan. 6, Paris.

HAUMAN, L.

1913. — Etude phytogeographique du Rio Negro inferieur. An. Mus. Nac. B. Aires, 24: 289-444.

1916. — Note prelim. sur les Hordeum spontanés de la flore argent., en An. Mus. Nac., Buenos Aires, 28: 263-316.

1917. — Notes floristiques (I) en An. Mus. Nac. Buenos Aires, 19: 391-444.

1919. — La vegetación primitiva de la ribera argentina del río de la Plata, en Rev. C. Est. Agr. y Vet., Buenos Aires, Nº 96, págs. 345-355.

HAUMAN, L., et G. VANDERVEKEN.

1917. — Catalogue des Phanerogames de l'Argentine, I (Gymnosp. et Monocotyledonées). An. Mus. Nac. Hist. Nat., Buenos Aires, 19: 1-347.

HAUMAN, L., y L. R. PARODI.

1929. — Notas sobre Gramíneas críticas de la Flora austroamericana. Physis,
9: 335-345. B. Aires.

HENRARD, J. TH.

1926-1928. — A critical revision of gen. Aristida. Mededeel. v. s'Rijks Herb. N° 54, 54a, 54b, 54c. Leiden.

1929-1932. — A monograph. of the gen. Aristida. Mededeel. van s'Rijks Herb. N° 58, 58a. 325 pág. + 159 lám. Leiden.

1938. - Vicarious grasses. Blumea, 3 (1): 168-172. Leiden.

1940. — Notes on the nomenclature of some grasses. Blumea, 3 (3): 411-480. Leiden.

HENRARD, J. TH., et L. R. PARODI.

1926. — Stipa bonariensis, nov. spec. Repertorium spec. nov., 23: 178-179.

HERRMANN, W.

1909. — Ueber das phylogenetische Alter des mechanischen Gewebesystems bei Setaria. Hall.

HICKEN, C. M.

1910. — Chloris platensis argentina. Buenos Aires.

HIERONYMUS, J.

1881. — Sertum patagonicum. Bolet. Acad. Nac. de Cienc. Córdoba, 3 (4): 373-378.

HITHCOCK, A. S.

1903. — North american spec. of Leptochloa, en U. S. Dep. of Agr. Bull., 33: 9-24.

1905. — North american spec. of Agrostis, ibidem, Bull. 68, págs. 1-68, 37 lám.

1920. — Contrib. U. S. Nat. Herb., 22 (3): (Echinochloa y Chaetochloa de Norte América).

1951. — Manual of the Grasses of the United. States. Un vol. 1050 págs. il. Washington. HITCHCOCK, A. S., and A. CHASE.

1910. — The North americ. species of Panicum. Contrib. U. S. Nat. Herb. 15, 396 pág.

HUBBARD, C. E.

1946. — Henrardia, a new genus of the Gramineae. Blumea, Suppl. III, pág. 1021. Leiden.

1954. - Grasses, un vol. 428 pág. il. Great Britain.

JEDWABNICK, ELISABETH.

1924. — Eragrostidis specierum, imprimis ad herbarium Berol., Hamburg.

Monac., Regimont. digestarum conspectus, in Mez, Botanisches
Archiv., 5: 177-216.

KUNTH, C. S.

1829. - Revision des Graminese. Paris.

1833-35. — Enumeratio plantarum, I, y suppl.

KUNTZE, O.

1898. - Revisio generum plantarum, t. 3.

LAGASCA, MARIANO.

1816. — Genera et species plantarum. Un vol. 35 pág. Madrid.

LAMARCK, J. B., et POIRET, J. L. M.

1783-1817. — Encyclopedie methodique. Botanique. 8 vol. + Suplemento = 5 vol. (1 = 1783; 2 = 1786; 3 = 1789; 4 = 1797; 5 = 1804; 6=1804; 7=1806; 8=1808; 9, Suppl.=1810; 10, Suppl.=1811; 11, Suppl.=1813; 12, Suppl.=1816; 13, Suppl.=1817. (Lamarck es autor de los vol. 1-4; Poiret, de los demás).

1791-1823. — Tableau encyclopedique et methodique des trois regnes de la Nature. Botanique. Illustr. des genres. 4 vol. (1 = 1791; 2 = 1793; 3 y suppl. = 1823. 1 y 2 por LAMARCK; 3 y suppl. por Peiret).

LEEKE, P.

1907. — Untersuchungen uber Abstammung Heimat der Negerhirse, en Zeitschrift fur Naturw. 79, págs. 1-108.

LINDMAN, C. A. M.

1900. — Beitrage zur Gramineenflora Sudamerikas, en Kongl. Svenska Vetensk. akad. Handl, 34 (6).

LINNÉ, C.

1753. - Species plantarum. 2 vol. Holmiae.

MALZEW, A. I.

1930. — Wild and Cultived oat (Sectio Euavena Griseb.). Bull. of Appl. Bot. Suppl., 38-th. Un vol. 522 pág. + 100 lám.

MARTÍNEZ CROVETTO, R.

1942. — Las Gramíneas argentinas del género Echinochloa. Rev. Arg. Agr., 9 (4): 310-342 il. B. Aires.

MEZ, C.

1921. — Neuen Gramineen, en ENGLER. Bot. Jahrbuch., 56 (4); Beiblatt, 125: 1-12.

1921. a. — Gramineae novae vel minus cognitae, en FEDDE. Repert. nov. spec., 17: 145-153; 204-214; 291-303.

MOBBERLEY, D. G.

1956. — Taxonomy and distribution of the Genus Spartina. Iowa State Coll. J. of Sci., 30: 471-474, il. Iowa.

MUNRO.

1866. - A Monograph of the Bambusaceae. Trans. Linn. Soc., 26: 1-157+6 tab.

NEES AB ESENBECK, C. G.

1829. — Agrostologia brasiliensis. Un vol. 608 pág. Stuttgart.

PARODI, L. R.

1919. — Las Chlorideas de la República Argentina (tesis), en Revista de la Fac. Agr. y Vet. de la Univ. de Buenos Aires, 2: 233-330.

1920. — Notas sobre las especies de Briza de la Flora argentina, ibídem, 3: 113-137.

1922. — Algunas Gramíñeas mal conocidas o nuevas para la Flora argentina, en Physis, tomo 6, págs. 101-104.

1924. — Notas sobre flores cleistógamas axilares en las Aveneas platenses, en Rev. Fac. Agr. y Vet. de la Univ. de Buenos Aires, 4: 508-516.

1925. a. — Notas sobre Gramíneas de la Flora argentina, en Physis, 8: 59-81.

1925. b. — Las Gramíneas del género Pennisetum de la Flora argentina, en Anales del Museo Nacional de Buenos Aires, 32: 501-526.

1925. c. — Notas sobre Gramíneas de la Flora argentina. Physis, 8: 59-81.

1925. d. — Una nueva especie de Gramínea de la República Argentina. Com. Mus. Nac. Hist. Nat. B. Aires, 2: 217-222.

1927. — Revisión de las Gram. argent. del gén. Diplachne. Rev. Fac. Agr. y Vet. B. A., 6: 21-46.

1928. — Revisión de las Gram. argent. del gén. Sporobolus. Ibíd., 6 (2): 115-168.

1928. a. - Notas sobre Gram. de la Flor. argent. Physis, 9: 12-45.

1928. b. — Sinopsis de las Gram. arg. del gén. Muhlenbergia. Physis, 9 (33): 205-222.

1930. — Ensayo fitogeográfico sobre el partido de Pergamino. Rev. Fac. Agr. y Vet. B. Aires, 7 (1): 65-271.

1931. — Revisión de las Gram. austroamericanas del gén. Alopecurus. Ibid.,
 7 (2): 345-369.

1932. — Algunas Gramín. argent. nuevas o críticas. Physis, 9: 129-138.

1933. — Los arroces de la Flora argentina. Physis, 11: 238-252.

1936. — Contrib. conoc. de las espec. del gén. Poa de la Flora Uruguaya. Rev. Arg. Agr., 3 (3): 133-152.

1936. a. — Las Bambuseas indig. en la Mesopotamia arg. Ibíd., 3 (4): 229-244

1937. — Gramineas nuevas o críticas. Notas Mus. La Plata, 2 (11): 1-16.

1937. a. — Algunas Gramín. exót. naturalizadas en la Argentina. Rev. Arg. Agr., 4 (1): 43-50.

1937. b. — Revisión de las Gramín. del gén. Tridens de la Flor. argent. Ibid., 4 (4): 241-257.

1937. e. — Contrib. al estud. de las Gram. del gén. Paspalum de la Flora uruguaya. Rev. Mus. La Plata, 1: 211-250.

- 1938. Gramíneas austroamericanas nuevas o críticas. Not. Mus. La Plata, 3 (17): 15-33. Buenos Aires.
- 1939. Gramíneas bonarienses. Clave para la determinación de los géneros y enumeración de las especies (Tercera edición). 98 pág. ilustr. Buenos Aires.
- 1940. Estudio crítico de las Gramíneas austroamericanas del género Agropyron. Rev. Mus. La Plata (Nueva serie) 3 (Secc. Botán.): 1-63+12 lám. Buenos Aires.
- 1940. a. Una nueva especie de Poa de la Flora argentina. Notas Mus. La Plata, 5 (31): 325-330. Buenos Aires.
- 1941. Notas sobre algunas plantas invasoras de los cultivos en la Argentina. Rev. Arg. Agr., 8 (1): 8-15. Buenos Aires.
- 1943. Gramíneas austroamericanas nuevas o críticas II. Notas del Mus. La Plata, 8 (40): 75-100. La Plata.
- 1943. a. La vegetación del Departamento de San Martín en Corrientes (Argentina). Darwiniana, 6 (2): 127-178 + 11 lám. Buenos Aires.
- 1944. Revisión de las Gramíneas australes americanas del género Piptochaetium. Rev. Mus. La Plata (Nueva ser.), 6 (25): 213-310, 40 fig. La Plata.
- 1945. Una nueva especie de Gramínea del género Chloris y sus relaciones con los Gymnopogon. Rev. Arg. Agr., 12 (1): 45-40, fig.
- 1947. Las Gramíneas del género Bromus adventicias en la Argentina. Rev. Arg. Agr., 14: 1-19, il. B. Aires.
- 1947. a. El origen geográfico de algunas Gramíneas coleccionadas por D.
 L. Nee en su viaje alrededor del Mundo. Rev. Arg. Agr., 14: 61-69.
 B. Aires.
- 1948. Gramíneas argentinas nuevas o críticas. Rev. Arg. Agr., 15: 53-61, il. B. Aires.
- 1949. Las especies afines a Calamagrostis viridi-flavescens. Rev. Arg. Agr., 16 (2): 61-77, il. B. Aires.
- 1949. a. Los géneros de Aveneas de la Flora argentina. Rev. Arg. Agr., 16 (4): 203-223, il. B. Aires.
- 1950. Las Gramíneas tóxicas para el ganado en la R. Argentina. Rev. Arg. Agr., 17 (3): 163-229, il. B. Aires.
- 1951. Una nueva especie de Gramínea del género Agrostis del delta del río Paraná. Rev. Arg. Agr., 18: 143-146, il. B. Aires.
- 1952. Dos nuevas especies de Gramíneas del género Melica de la Argentina. Darwiniana, 9: 358-362, il. B. Aires.
- 1953. Gramíneas argentinas nuevas o críticas, II. Rcv. Arg. Agr., 20: 11-30, il. B. Aires.
- 1954. Nota preliminar sobre el género Monanthochloe en la Argentina. Physis, 20: 500-502. B. Aires.
- 1955. La floración de la tacuara brava (Guadua Trinii). Rev. Arg. Agr.,22: 134-136. B. Aires.
- 1956. Las especies de Gramíneas del g. Vulpia de la Argentina y países limítrofes. Rev. Arg. Agr., 23: 71-94, il. B. Aires.

1956. a. — Noticia sobre el ejemplar tipo de Bromus catharticus. Rev. Arg. Agr., 23: 115-121, il. B. Aires.

PARODI, L., et A. THELLUNG.

1927. — Alopecurus bonariensis, nov. spec. Fedde, Repertorium, 23: 302-303. Pilger, R.

1920. — Ueber einige Gramineae der Skottsbergschen Samlung von Juan Fernández, in Fedde. Rep., 16: 358-388.

1925. — Ueber Chondrachyrium Nees, in Notizblatt des Bot. Gart. u. Mus. Berlin-Dahlem, 9 (85): 403.

1925. a. - (Atropis Osteniana), ibídem, pág. 290.

1938. — Ueber die systematische Stellung und Nomenklatur einiger Gramineen-Gattungen. (Restablece el género Bromidium para Agrostis higrometrica NEES). FEDDE, Repertorium, 45: 1-8.

PIPER, CH. V.

1906. — Northamerican spec. of Festuca en Contrib. U. S. Nat. Herb., 10 (1): 48 págs.

PRESL, C. B.

1830. — Reliquiae Haenkeanae. Un vol. 356 pág. ilustr. Praga.

PRODOEHL, ALICE.

1922. — Oryzeae monographice describuntur, in C. Mez, Botan. Archiv, 1, (4 y 5): 211-224 y 231-255.

ROEMER, J. J., et A. SCHULTES.

1817-1830. — System. veget., 2, 1817 y 7 (2), 1830.

Roschevicz, R. J.

1931. — A Contribution to the knowledge of rice. Bull. Applied. Bot. Genet. and Plant. Breed., 27: 3-133, il. Leningrad.

SAINT YVES, ALFR.

1927. — Contr. etude des Festuca de l'Amerique du Sud. Candollea, 3: 151-315. Geneve.

1932. - Monographia Spartinarum. Candollea, 5: 19-100. Geneve.

SCRIBNER LAMSON, F., y D. MERRILL.

1900. — Studies on American Grasses: The North american species of Chaetochloa (Setaria), en U. S. Dep Agr. Bull., N° 21. 44 páginas, 24 figs. Washington.

SPEGAZZINI, C.

1883. — Plantae novae nonullae Americae australis en An. Soc. Cient. Arg., 16: 102-117.

1896. — Contribución al estudio de la flora de la Sierra de la Ventana. La Plata.

1901. — Stipeae platense, en An. Mus. Nac. Montevideo, 173 págs.

1925. — Stipeae platenses novae vel criticae, en Rev. Argentina de Botánica, I, (1): 9-51. La Plata.

SPRENGEL, C.

1825-1827. — Systema vegetabilium, I, 1825 y 4 (2): 1827.

STENT, SYDNEY M.

1927. — South ofrican species of Cynodon. Bothalia, 2: 274-288, ilustr. Pretoria. STEUDEL, E. G.

1855. - Synopsis plantarum Gramin. Stuttgart.

STUCKERT, T.

1904. — Contribución al estudio de las Gram'neas argentinas, en An. Mus. Nac. de Buenos Aires, 11: 43-161.

1906. — II, Contrib., ibíd., 12: 409-555.

1911. - III, Contrib., ibíd., 21- 1-214.

1914. — Quatrieme contribution a la connaissance des Graminées argentines, en Ann. du conserv. et du Jard. bot. Genéve, 17:278-309.

SWALLEN JASON, R.

1931. — The Grass genus Amphibronus. Americ. Journ. Botany, 18 (6) 411-415.

THELLUNG, A.

1912. - La Flore adventice de Montpellier. Cherbourg.

TRINIUS, C. B.

1824. — De Graminibus unifloris et sesquifloris. Petrópoli.

1840-42. — Gramina agrostidea (I: Vilfea), en Act. Acad. caes. sc., ser. VI: 5, 1840; (II: Agrostea), ibidem, 6, 1841; (III: Stipacea), ibidem, 6, 1842.

1825-1836. — Species Graminum iconibus et descript. ilustr., 3 volúmenes, (30 fascíc.), 360 tab. Petrópoli.

WIEGAND, K. M.

1921. — The genus Echinochloa in North America, in Rhodora, Journ. of the New England Botan. Club, 23: 49-65.

F. Obras sobre Gramíneas cultivadas

ABERG, EWERT.

1940. — The taxonomy and phylogeny of Hordeum L. sect, Cerealia Ands. with special reference to thibetan Barleys. Symbolae Botanicae Upsalienses, 4 (2): 1-156, +20 lám. Upsala.

BAILEY, L. H.

1917-1922. — Standard Cyclopedia of Horticulture, 6 vol. N. York. (Gramineas, por A. S. Hitchcock).

ETHERIDGE, W. C.

1916. — A classification of the varieties of cultivated oats. Cornell Univ. Agr. Exp. Stat. Mem., 10: 77-172.

FLAKSBERGER. C. A.

1935. — Flora of Cult. Plants. Ed. Vavilov et Wulff. I (Cereals: Wheat). Un vol. 434 pág. (en ruso). Leningrad.

Нестов, Ј. М.

1938. — Introduction to the Botany of field crops. Vol. I: Cereals. 478+24 pág. Johannesburg.

GUSTCHIN, G. G.

1934. — Essai de classification botanique des riz cultivés. Riz et riziculture, 8: 1-52.

KOERNICKE, F., und H. WERNER.

1885. — Handbuch des Getreidebaues. 2 vol. Berlín.

PARODI, L. R.

1923. - El trigo de Polonia. Rev. C. Est. Agr. y Vet. B. Aires, 16: 20-23.

1925. e. — Estudio preliminar sobre las especies de Avena cultivadas en la Argentina. Physis, 8: 252-256. B. Aires.

1937. — Phalaris minor cultivado para forraje en Pergamino. Rev. Arg. Agr., 4 (1): 67-69. Buenos Aires.

1938. a. — El proceso biológico de la domesticación vegetal. Rev. Arg. Agr., 5 (1): 1-24. B. Aires.

1940. — Una especie de trigo que debe cambiar de nombre: Triticum paradoxum, nov. nom. Rev. Arg. Agr., 7 (1): 49-50. Buenos Aires.

1943. — Las Bambúseas cultivadas en la Argentina. Rev. Arg. Agr., 10 (2): 89-110, + 2 lám. Buenos Aires.

1943. a. — Una nueva especie de Sorghum cultivada en la Argentina. Rev. Arg. Agr., 10 (4): 361-372, + 4 lám. 3 fig. B. Aires.

1946. — Las especies de Sorghum cultivadas en la Argentina. Rev. Arg. Agr., 13 (1): 1-35, il. B. Aires.

PERCIVAL, JOEN.

1921. — The Wheat plant. Un vol. 463 pág. London.

PIEDALLU, M.

1923. — Le Sorgho, son histoire, ses applications. Un vol. 388 pág. Paris. Piper, C. V.

1914. - Forage plants and their culture. Un vol. 671 pág. N. York.

1915. — Andropogon halepensis and Andropogon Sorghum. Proceed. Biol. of Washington, 28: 25-44. Washington.

RIVIERE, A., et CH.

1878. - Les bambous, un vol. 364 pág. Paris.

SNOWDEN, J. D.

1936. — The cultivated races of Sorghum. Un vol. 274 pág. London.

STEBLER, F. G., et C. SCHROETER.

1894-1911. — Les meilleurs plantes fourrageres. 2 vol. 1=1894; 2=1911. Sturtevant, E. L.

1899. — U. St. Dep. Agri., Offic. Exp. Stat. Bull. 57 (Monografia de las variedades de maiz).

THELLUNG, ALBERT.

1913. — Neue Avena-Formen aus der Sektion Euavena. FEDDE, Repertorium, 13: 52-55.

1926. — Nuevas orientaciones de la Botánica sistemática. Rev. Fac. Agr. y Vet., 5: 315-342. B. Aires (Versión castellana de A. Burkart).

TRABUT, L.

1913. — Observations sur l'Origine des avoines cultivés. IV Confer., Internat. Genet., 336-346.

VALENCIA, J.

1937. — Estudio de los granos de Phalaris cultivados en la Argentina. Rev. Arg. Agr., 4: 291-304. Buenos Aires.

VAVILOV, N. I.

1923. — A contribution to the Classification of Soft Wheats. Bull. of Applied Bot. and Plant Breeding, 13: 149-257. Petrograd ¹.

1926. — Studies on the origin of cultiva ed Plants. Ibid., 1 vol. 248 pág. Leningrad.

WEATHERWAX, PAUL.

1923. - The Story of the Maize plant. Un vol. 247 pág. Chicago.

WIGGANS, R. G.

1921. — A Classification of the Cultivated varieties of Barley. Corn. Univ. Agr. Experim. Stat. Mem., 46: 365-456. N. York.

¹ Este tomo contiene varios trabajos sobre *Triticum* muy importantes, entre los cuales la descripción original de *T. persicum* VAV.

VI

INDICE DE SUBFAMILIAS, TRIBUS Y GENEROS

	Pág.		Pág.
Aira	66	Cynosurus	58
Agropyron	71	Dactylis	-
Agrosteas	67		63
Agrostis	68	Dactyloctenium	81
Alopecurus	67	Danthonia	55
Ammophila	68	Danthonieas	54
Amphibromus	64	Deschampsia	31
Andropogon	101	Deyeuxia	67
Andropogóneas	97	Digitaria	97
Anthoxanthum	66	Diplachne	81
Apera	32	Distichlis	76
Arrhenatherum	66	Echinochloa	95
Aristida	85	Eleusine	81
Aristídeas	85	Elionurus	101
Arundíneas	53	Elymus	71
Arundo	54	Enneapogon	36
Avena	66	Eragrosteas	75
Avéneas	64	Eragrostis	76
Axonopus	94	Eragrostoideas	74
Bambusa	-1	Erianthus	101
Bambúseas	51	Eriochloa	92
Bambusoideas	49	Esporobóleas	84
	49	Estípeas	57
Blepharidachne	34	Euchlaena	102
	101	Falarídeas	66
Bouteloua	81	Festuca	62
Brachiaria	95	Festúceas	58
Bromus	62	Festucoideas	55
Bromus	62	Fragmitoideas	53
Calamagrostis	67		55
Catapodium	63	Gastridium	32
Cenchrus	97	Gaudinia	64
Chloris	65	Glyceria	62
Clorídeas	76	Gouinia	35
Coix	104	Guadua	51
Cortaderia	54	Gymnopogon	81
Cottea	36	Hemarthria	99
Cynodon	80	Holeus	64
			-
			141

	Pág.		Pág.
Hordeas	68	Phalaris	66
Hordeum	71	Phippsia	32
Hymenachne	92	Phleum	68
Hyparrhenia	40	Pholiurus = Parapholis	74
Hypogynium	40	Phragmites	54
		Phyllostachys	51
Ichnanthus	92	Piptochaetium	58
Imperata	101	Pleioblastus	51
Ischaemum	101	Poa	
Koeleria	63	Polypogon	
	00	Pseudechinolaena	
Lamarckia	62	Pseudosasa	
Lagurus	67	Puccinellia	
Lasiacis	37	ruccinema	63
Leersia	52	D 441 111	
Leptochloa	81	Rottboellia	101
Leptocoryphium	92	Saccharum	101
Lepturus = Monerma	74	Sacciolepis	
Lolium	62		
Luziola	52	Sasa	
Lycurus	36	Schedonnardus	
		Schismus	
Maideas	102	Scleropoa	
Melica	30	Secale	
Microchloa	80	Setaria	
Miscanthus	101	Sorghastrum	
Monerma	74	Sorghum	
Monermeas	71	Spartina	80
Muhlenbergia	85	Sporobolus	
Munroa	34	Stenotaphrum	92
0.11	0.5	Stipa	58
Oplismenopsis	95		i galar
Oplismenus	95	Trachypogon	
Oriceas	52	Trichachne = Digitaria	
Orizoideas	51	Trichloris	
Oryza	52	Tridens	76
Oryzopsis	58	Tripogon	. 81
Paníceas	89	Tripsacum	104
Panicoideas	85	Trisetum	. 31
Panicum	92	Triticum	71
Papofóreas	84		
		Vulpia	. 22
Paspalum	94		
Paspalidium	95	Willkommia	. 80
Pappophorum	84	m. The state of th	
Parapholis	74	Zea	
Pennisetum	97	Zizaniopsis	. 53